







Imidazoquinazoline derivatives, their preparation and pharmaceutical compositions containing them.**Publication number:** EP0046267 (A1)**Publication date:** 1982-02-24**Inventor(s):** CHODNEKAR MADHUKAR SUBRAYA DR [CH]; KAISER ADO DR [CH]; KIENZLE FRANK DR [CH]**Applicant(s):** HOFFMANN LA ROCHE [CH]**Classification:****- international:** C07D239/84; C07D487/04; C07D491/147; C07D239/00; C07D487/00; C07D491/00; (IPC1-7): C07C87/28; C07D239/84; C07D487/04; A61K31/505; C07D491/14; C07D235/00; C07D239/00; C07D487/04**- European:** C07D239/84; C07D487/04**Application number:** EP19810106257 19810811**Priority number(s):** CH19810003483 19810527; CH19800006192 19800815**Also published as:** NZ197966 (A)
 NO812766 (A)
 HU183543 (B)
 AU7388081 (A)
 ES8300332 (A1)

more >>

Cited documents: DE2305575 (A1)**Abstract of EP 0046267 (A1)**

Es werden neue Imidazochinazoline der Formel worin R, R und R Wasserstoff, Halogen, C1-4-Alkyl, C1-4-Alkoxy oder C2-5-Alkoxyalkyl, oder zwei benachbarte Reste R, R oder R Methylendioxy oder Äthylendioxy, und R<4> und R<5> Wasserstoff oder C1-4-Alkyl sind, und deren Tautomere, sowie physiologisch verträgliche Säureadditionssalze solcher Verbindungen hergestellt. Diese Verbindungen hemmen die Aggregation der Blutplättchen und/oder die Magensäuresekretion und/oder sind kreislaufwirksam.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide